Pneumatic magnet valve

PMV-MG3/2-QS4-24V-100L

Article 32680

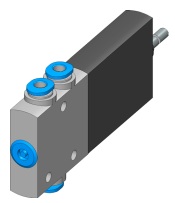




- Commande précise de l'air comprimé
- Délais de réaction courts par combinaison de l'activation électrique et du mouvement mécanique
- Fiable et d'une longue durée de vie, aussi dans de dures conditions d'exploitation
- Construction compacte, d'où l'adéquation à l'emploi en zones exiguës.

Utilisation

Les électrovannes sont mises en œuvre pour piloter des entraînements pneumatiques, pour piloter ou stopper le flux de l'air comprimé requis.



Mode de fonctionnement

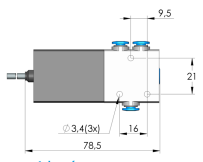
Les électrovannes pneumatiques se composent d'un système à bobine magnétique et d'un mécanisme de vanne. L'application d'une tension à la bobine magnétique génère un champ magnétique qui actionne le mécanisme de la vanne. De la sorte, la vanne ouvre, ferme ou dévie le passage du flux d'air.



Données générales

Conforme RoHS:

Groupe de produits: Accessoires pneumatiques Série: **PMV** Électrovanne Type: Version: 3/2 monostable, fermé Type d'accessoire: Accessoires d'équipement Matériau: Zinc moulé sous pression Largeur: 10 mm Hauteur: 41 mm Poids: 0,06 kg Température min.: -5 °C 60 °C Température max.:



Adapté aux

Accessoire: ME-P-Xx,0-16-054-QS4

Caractéristiques techniques

Montage: Alésage D3,4 24 VDC Tension max.: Nombre de pôles: Raccord d'air comprimé: QS-4 100 l/min Débit nominal: Longueur: 73 mm Longueur de câble: 2,5 mm Dimensions hors tout (LxPxH): 73 x 10 x 41 mm

INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162 78467, Constance, Germany Phone +49 7531 8105-0 Customer hotline +49 7531 8105-888 Fax +49 7531 8105-65 info@ingun.com









Modifications techniques réservées. 11/25_FR

oui